Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/684,904	KON ET AL.	
Examin r	Art Unit	

√ R ject d
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

Dana Farahani

A Appeal
O Objected

2814

		Щ	l				J		_	
Cla	im	Date								
		-	_	Г	r-i	<u> </u>	Ĭ			
<u></u>	Original	8							i	l
Final	ij	27	1			ŀ				
"	õ	5	ļ						ŀ	li
<u> </u>		\vdash	⊢	\vdash		⊢	\vdash			Н
	1	-	-	<u> </u>		L	H	_	_	
		-	-	<u> </u>	_	-	-		-	Н
	1 2 3 4 5 6	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	_	┡	Н
	4			ļ	_	_			_	Ш
	5	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ			_	Ш
	6	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
	7	_	<u> </u>			<u> </u>				
	8	<u> </u>	_			<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	9	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	10	_	<u> </u>	lacksquare		<u> </u>	\vdash			Ш
	11	L.		L.,	L		<u> </u>		_	Ш
	12	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	L_		Ш
	11 12 13 14 15	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш
	14	_			L_]	<u> </u>	Ш.			Ш
	15			L		_	L			
	16									
	17									
	16 17 18 19 20									
	19									
	20									
	21									
	22									
	21 22 23									
	24 25									
	25	1								
	26	√								
	27 28 29	√					L			
!	28	✓	L				L			
	29	√								Ш
	30	√								
	31	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	32	1								
	33	V								
	34	√					L			
	35									
	36									
	37									
	38									
	39		Г				Г			П
	40									П
	41									
	42			П		Γ	Г			
	43	L								
	44	Π				Γ		\Box		
	45		Γ			_				
	46									
	47									
	48				Ι	\Box		_	Г	
	49								Γ-	П
\vdash	50	 	Ι		\vdash	 	1	-	\vdash	\vdash

Cla	aim	Date								
Final	Original									
			-					-	_	
	51 52	H	H						_	
	53	\vdash	H			H			_	
	53	-	 	_		_		_	_	
	54 55	<u> </u>	<u> </u>		_	_				
ļ	55	_	<u> </u>	_				_		
	56	_	<u> </u>							
	57	<u> </u>	<u> </u>		_	_			_	
	58	<u> </u>	<u> </u>		_				_	
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
ļ	71									
	72									
	73									
	74						\vdash		-	_
	75						_	_		
	76	-					_	_		_
	76 77	-						$\overline{}$	-	_
	78	H		_			-	-	_	
	79		_		_			_	_	-
	80		-			\vdash	-	-		-
	81	-	_	_	_	-		_	_	
 	82	-	\vdash	_		-	-	-		
	83		\vdash		_	⊢				_
	84	\vdash	\vdash	 	-	-	H			\vdash
	85	\vdash	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	86	\vdash	 		H	├-	H	⊢	Н	\vdash
-	87	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
-	88	-	-	 	H	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash
<u> </u>	89	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	H	\vdash	├
-	90	-	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	_	
<u> </u>		├─	-	_		┝	\vdash		<u> </u>	_
-	91	-	-	_		\vdash	\vdash		\vdash	
	92	 				_	-			
-	93	\vdash	\vdash	-			 	\vdash	_	\vdash
-	94	 	-	<u> </u>	\vdash	⊢	-	\vdash	 -	\vdash
ļ	95		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		—	\vdash	<u> </u>	-
ļ	96		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	H		-	<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	-		 	<u> </u>	┝	<u> </u>	\vdash	-
<u> </u>	98			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	99	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	_
L	100	<u> </u>	L				L_	L	L_	L

Claim Date E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149 150 150						•					
Te											
Te	Cli	aim	Γ				Date			_	\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash			m	<u> </u>				Н
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	=	멸									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	.≝	Ē									1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ш.	ö									
102			L_		<u></u>		L		_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	Г								П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	\vdash				\vdash				П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-		-		 				\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	 	-	-		┝╌			-	Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	_	-		┝╌	_		-	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	-		-		 -			-	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			_			_	_		\mathbf{H}
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>	L_	L		_				Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	_				Щ		Щ	Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_								Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L								
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					П				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									\sqcap
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	_	_	_	-	_	_		П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-		-		┝╌		_		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-	-	-		\vdash				\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_				<u> </u>				H
121		119					L			_	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>				_			Щ	\perp
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					L				Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									\Box
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	\vdash								\neg
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	\vdash				\vdash			\vdash	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	┝				├	_		\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	<u> </u>		-		-	_	_	Н	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	-		_		_			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>		_	_	<u> </u>	_			Ш
134		132	<u> </u>		_		_				Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u>_</u>			$oxed{oxed}$	L			Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L								Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					П				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		\vdash	П						М
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	H	_	_	-				_	\dashv
141			 	 		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149		140		_	_	_	\vdash	\vdash			\vdash
143 144 145 146 147 148 149		141	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash
144			<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ.		<u> </u>		Ь.	Ш
145 146 147 148 149					Щ.			L		$oxed{oxed}$	Ш
146 147 148 149			L	L	L	L	L	L			
146 147 148 149		145									
147 148 149							Г				\square
148			\vdash	T -		l	Г	T			H
149				\vdash	-		 	\vdash	<u> </u>	\vdash	H
				-	┢	\vdash	 	_		-	H
190			-	├-	 	 	├-		\vdash	-	H
		130		L_	<u> </u>		ட	Щ.		L	لـــا

50